

DISPERBYK-2009 R

無溶剤およびUV硬化型塗料用湿潤分散剤

製品データ

組成

顔料親和性基を有する構造化されたアクリル共重合物の溶液

一般性状

本データシートに記載した数値は代表値であり、品質規格ではございません。

密度 (20 °C):	1.02 g/ml
不揮発分 (20分, 150°C):	43 %
溶剤:	メキシプロパノール/メキシプロピルアセテート2/1
引火点:	34 °C
アミン価:	4 mg KOH/g

貯蔵および輸送

50°C以下で貯蔵および輸送を行ってください。

適用分野

塗料

特長

本添加剤は無溶剤およびUV硬化型塗料での顔料の安定化やツヤ消しに適しています。
また、ピグメントコンцентレート(顔料(分散)ペースト/スラリー、着色剤)の製造にも適しています。

推奨用途

木工および家具用塗料	■
建築塗料	■

■ 最適 □ 適

推奨添加量

添加量は、顔料によって以下のようになります。:

酸化チタン:	5-6 %
ツヤ消し剤:	4-15 %
有機顔料:	10-20 %
カーボンブラック:	10-20 %

上述の添加量は初期値として適用して下さい。最適添加量は実際に試験を行い、決定してください。

添加方法

本添加剤の最適性能を得るため、添加剤は顔料より前にミルベースに投入して下さい。最初に樹脂とミルベースの溶剤を予備混合し、攪拌しながら徐々に湿潤分散剤を投入して下さい。顔料は、添加剤が完全に混ざってから加えてください。

ビックケミー・ジャパン株式会社

本 社: 東京都新宿区市谷本村町3-29

大 阪: 大阪市北区堂島浜1-4-4

www.byk.com/jp



Your local
contact

BYK-Chemie GmbH
Abelstraße 45
46483 Wesel
Germany
Tel +49 281 670-0
Fax +49 281 65735

info@byk.com
www.byk.com

ADD-MAX®, ADD-VANCE®, ANTI-TERRA®, AQUACER®, AQUAMAT®, AQUATIX®, BENTOLITE®, BYK®, BYK-AQUAGEL®, BYK-DYNWET®, BYK-MAX®, BYK-SILCLEAN®, BYKANOL®, BYKCARE®, BYKETOL®, BYKJET®, BYKO2BLOCK®, BYKONITE®, BYKOPLAST®, BYKUMEN®, CARBOBYK®, CERACOL®, CERAFAK®, CERAFLOUR®, CERAMAT®, CERATIX®, CLAYTONE®, CLOISITE®, DISPERBYK®, DISPERPLAST®, FULACOLOR®, FULCAT®, GARAMITE®, GELWHITE®, HORDAMER®, LACTIMON®, LAPONITE®, MINERPOL®, NANOBYPK®, OPTIBENT®, OPTIFLO®, OPTIGEL®, POLYAD®, PRIEX®, PURABYPK®, PURE THIX®, RECYCLOBLEND®, RECYCLOBYK®, RECYCLOSSORB®, RECYCLOSTAB®, RHEOBYK®, RHEOCIN®, RHEOTIX®, SCONA®, SILBYK®, TIXOGEL® and VISCOBYK® are registered trademarks of the BYK group.

The information herein is based on our present knowledge and experience. The information merely describes the properties of our products but no guarantee of properties in the legal sense shall be implied. We recommend testing our products as to their suitability for your envisaged purpose prior to use. No warranties of any kind, either express or implied, including warranties of merchantability or fitness for a particular purpose, are made regarding any products mentioned herein and data or information set forth, or that such products, data or information may be used without infringing intellectual property rights of third parties. We reserve the right to make any changes according to technological progress or further developments.

This issue replaces all previous versions.